Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/750,576	MACHAEL ET AL.
Examiner	Art Unit
Rodney B. White	3636

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cis	aim	Ι				Dat					1	Cla	oim	Ι				Date	
		-	Γ	Т	,	Tan	<u> </u>	Γ-	Г	Г		Cia			Г	ı —	`		_
Final	Original	12/10/04	6/29/05									Final	Original			-			
	1	1	1				-						51		Г				T
	2	1	1										52						┪
	2	1	1	Т	\vdash	T					1		53						Т
	4	1	1				Г	Г					54						┌
	5	1	1	Т									55				T		Г
	6	1	1										56						Г
	7	V	1								1		57			Г	Г		Г
	8	1	1										58						
	9	√	1										59						
	10	1	1										60						
	11	1	1	<u></u>	L_		<u></u>						61 62						
	12	V	7	_		_							62						
	13	1	1										63	L					
	14	1	7			L				L			64						
	15	V	1					<u> </u>		L			65			L			
	16	1	7	L				_		L			66	$oxed{oxed}$					L
	17	1	1			_	_	L					67						L
	18		_	_	<u> </u>	L		L	<u> </u>				68	<u> </u>		_	L	<u></u>	
<u></u>	19	L			<u> </u>		_			_			69	L		<u> </u>			L
	20				_								70	L		_	L		
L	21	_			<u></u>		_						71	<u> </u>		_	L		
<u> </u>	22			<u> </u>		_	L		L	_			72				_	L.	L
<u> </u>	23			<u> </u>	_	<u> </u>	_						73	<u> </u>		_	<u> </u>		L
	24			_	L	L	<u> </u>		_				74	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
L	25				_	L_	<u> </u>		L	_			75	ļ			<u> </u>	<u> </u>	L
	26				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			76	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	27				_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			77						
	28		_		<u> </u>	_	┞	<u> </u>	<u> </u>				78	H	_	_	-		_
	29				-	-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			79	H	<u> </u>			<u> </u>	ļ
	30		_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			80					_	ļ
-	31 32	_			-	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>				81 82	-			-		-
	33	-	-		├	 	<u> </u>	-					83				<u> </u>	_	_
	34	<u> </u>	_					┝		├—			84				<u> </u>	-	_
<u> </u>	35		-	_	H	┢	_	_	-	-			85		-				-
	36		-	-	_			_	_	_			86	-			<u> </u>	_	_
├─	37	-			_	-		_	_	-			87	\vdash			<u> </u>	_	_
-	38	-		_	_	_			<u> </u>	-			88	Н		-			_
<u> </u>	39				-	 		_	—				89	-	-			-	_
<u> </u>	40	-			-	-				-			90				<u> </u>		
	41			-	-	-	_	_		-			91				-	—	_
\vdash	42	-					-	_	_	-			92	Н	_			_	_
<u> </u>	43			\vdash	\vdash	<u> </u>	Ι-	\vdash	\vdash			<u> </u>	93			\vdash			\vdash
	44			\vdash	 	\vdash	Н	 	\vdash	T			94		 	\vdash	\vdash	-	-
	45					\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			95	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_
<u> </u>	46	\vdash	Н	H		<u> </u>	┢	<u> </u>					96				Ι		
	47	П	П			ı		\Box					97				<u> </u>		_
	48												98			<u> </u>			Г
	49			i —		Г							99	Г					Г
	50					Π	Г						100				Γ_		
•			_			•		_			, ,								

	Cla	aim				[Date	9			
	Final	Original									
		51									
		52								П	
		53							_		
		54					_	_	Т	\vdash	
		55				—	-				_
		56	_	_	_						
		57		┪	\vdash	一	\vdash	_		\vdash	
		58		_	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	
		59	-	-			<u> </u>		-	-	
		60	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 		_
		61	一	_	_					 	
		62		-	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	
		63		\vdash	\vdash	<u> </u>	_	-	_		
		64	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
		65	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	 	 	-	\vdash	-
		66	\vdash	_	\vdash	-				H	
		67	\vdash	_	-			┢	┝	\vdash	
		68	-	-	\vdash		 	<u> </u>	-	-	
		69	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	<u> </u>	┢╌	┢	-
		70	\vdash	-	-	-	 	┝	\vdash	\vdash	_
		71	 		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	┢	
		72	\vdash	_	-	-		 	\vdash	H	
		73					Η-	-	_		
		73 74			-	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash	
		75	_		-	╁─	\vdash	\vdash	\vdash		-
		76		_	-	 	\vdash				_
		77			-		-				
		78					-				
		79				<u> </u>	_	_	-		
		80				-					\vdash
		81									_
		82				_		_		_	_
		83								-	_
		84									_
		85						_		Г	
		86									
		87									
		88			_						_
		89					_				
		90									
		91									
ļ		92									
		93									
١		94									
ł		95									
ı		96									
-		97									
		98									
		99									
	"	100				l	ı	ı ~		_	

Claim Date E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150		-:	Date									
101	_ Ula	1	<u> </u>	Γ-	_	·	Jate	=			\dashv	
102	Final	Original										
102		101	Г									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		107						L				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_			<u> </u>	<u> </u>		_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					<u> </u>	<u> </u>	_	_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		<u> </u>	_		<u> </u>	-	_		\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-	┝	-		<u> </u>	├-			\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	<u> </u>	_	-	 	\vdash	-	Ь	$\vdash \vdash$	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	_	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	-	\vdash	┢		\vdash	\vdash	H	H	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	-	┢	_	-	\vdash					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	-	\vdash	 		\vdash	-	_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 1 1 X	\vdash	\vdash	_							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					\Box				П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		L_	_		_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			ļ				_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	<u> </u>	_	_	 -				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	 	H	_	├	 	\vdash	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					-	\vdash	-	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-		H			\vdash				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						\vdash	_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
138		136							Ĺ			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	<u> </u>		_	_				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	.	L	<u> </u>		L	\vdash	<u> </u>		\sqcup	
142 143 144 145 146 147 148 149			-	H	\vdash	<u> </u>	H	H	\vdash		$\vdash\dashv$	
143 144 145 146 147 148 149			⊢	H	-	-	\vdash		-	_	\vdash	
144				Н	-		-	-	\vdash	-	-	
145 146 147 148 149			-	\vdash	Н		\vdash	Н	 		$\vdash \vdash$	
146 147 148 149			Н	Н	\vdash		Н	Н	Н		\vdash	
147 148 149			П	П	Т		Т	Г	Г			
149		147										
		148										
150												
		150		L				L				